

این جزو مناسب | بسم الله الرحمن الرحيم | شریف حفر
کسانی است که با علم | سلام قولنا من رب رحيم | استغاثی دارند.

و اما این حقیر رحیم قاصدی بر آن سدم تا رساله ای در باب

حفر جامع از خود به یادگار گذارم، چرا که به لطف حق و کرم مولی

بعد از مدتی تحقیق در روش ۱۶ حرفی (حصص) که در کتب خطی از

بزرگان این علم شریف به صورت رمزگونه به ما رسیده تا حدودی موفق

به کشف آن سدم، لذا بخواطر جلوگیری از سوء استفاده برخی سودجو

که در این مواقع این علوم را بنام خود به طالبین این علم با مبالغه بالا

فروش می رسانند، تقصیریم گرفتیم این رساله را بصورت دست نویس و

کاملاً رایگان تقدیم به دوستداران علم نمایم. و جانب است که من

نیز چون رسم برخی از قداما که امر بر کتمان سر، در این علم را دارند

خیلی مایل نبودم که آن را رایگان کنم، تا اینکه متوسل به کلام الله مجید

سدم و استغاثه گرفتم که آیه ۱۶ سوره مبارک زمر آمده می فرماید:

xx ما این کتاب را برای (هدایت) مردم بر اساس حق بر تو نازل کرده ایم، پس

هر که هدایت یافت به سو خود هدایت یافته و هر که گمراه شد فقط به زیاده خود گمراه شده

و تو بر آفات کار ساز نیستی. xx

حسن اینه اروس حقیر ۱۶ حرفی را تقدیم کرده و در پایان اروس حقیر
دوم مدخلی قاضی را که با لطف پروردگار ابداع حقیر بوده را شرح
خواهم داد. و قتها دعای خیر شما و علوانی هدیه به روح اموات ما را پس

مقدمه اروس ۱۶ حرفی (حصول)

این اروس گرچه به ۱۶ حرفی مشهور است، اما ممکن است گاهی تعداد
حروف جواب بیشتر یا کمتر از ۱۶ حرف شود که عرض خواهم شد. در تمام
روشهای که بر پایه ریاضی و اعداد مناسبه می شوند حتماً باید باید سلتق
یا میزان به جواب رسید که این میزان در هر روشی متفاوت است مثلاً در روش
۱۵ اسطر شروط پُنج ابعیدی و جدولی و هم طبع بودن حروف با حروف صفحه
که این خود نوعی میزان است. در حقیر جامع اولین قدم گرفتن مدخل است
حال سوال این است که از چند عدد چگونه باید به جواب رسید. می دانیم
که کتاب حقیر جامع که منسوب به اسد الله مخالف حضرت مولی علی (ع)
است که در هر سطر از ۷۸۶ صفحه آن ۱۱۲ حرف کنار هم است
که چهار حرف تشکیل یک خانه می دهد و ۲۸ خانه ۷ حرفی

اثنی	پاد	آب	خاک	طبع
۱	ب	ج	>	حروف
جزو	صنعه	سفر	خانه	اسم خانه

تشکیل یک سفر را می دهد که با چیدمان

متنصر به فرد خود کتاب جفر جامع را تشکیل

می دهد و ما باید از بین آن حروف، حرفی را که میزبان معین کرده به عنوان

جواب برداریم و روش جفر جامع جزو دقیقترین روشهای جفری می باشد

در کتاب یکی از اساتید معاصر کشورمان مثالی آورده شده که خلاصه آن

را با هم مرور میکنیم. البته قهرتوهین به ایشان و یا کم اهمیت کردن روش

وی را ندارم. بزرگش تخریفات اهل خرد که خام بزرگان به زبانی برد

در مثال فوق بدون طرح سوال از عدد ۱۳۹۱ خواسته است که اثرات

سال ۱۳۹۱ شمسی را بر مردم ایران بررسی کند. خراین مثال ابتدا عدد را

را جدا کرده و شده حرف الف - سپس عدد ۹۰ را خرد کرده و به دو

حرف ۹۰ پی رسیده - تا اینجا قواعد رعایت شده ۳ حرف ۱ - ف

ی - با رعایت اصول جفری چنین شده، اما از اینجا به بعد تنها با جدا

کردن اعداد به جواب رسیده که بعد البته برای استادی چون ایشان

کار راحتی است، اما برای افراد مبتدی چقدر میزانی برای جدا کردن

لنگ

اِعدادِ نُسَبِ صِفَتِ است، مثلاً بعد از سه حرفِ ا ق ی دو حرف

۵ - ه ر ا ب د ا س ت ه که سوره - ف ا ی د ه - در صورتی که کلمات

دیگر هم میتوان ساخت و حتی میشود با مجموع اعداد جمله ساخت

اما مهم این است که این جملات و کلمات حاصله با قاعده ساخت

سده و جواب درست را بیاورد. مثلاً "ف ا ی + ی ی = قانی
۱۴۱

- "ف ا ی + ی ی = یافقین - و کلماتی دیگر به هر حال
۵۴۱

ایسان حتماً با قواعدی که خود میداند اقدام به خرید کردن عدد

کل کرده است و بنده خدایی نکرده قلعه بزرگ کردن خود و کوچک

کردن جنابمسان را ندارم. چرا که ایسان در میان ره جویان این

علم سحر حیف سفاخته شده است. بلکه نیت نسان دادن اهمیت

مینرانه است. و اما در کتب خطی قدما نیز توضیحات را در جعبه

و رمز گونه گفته است، به نحوی که می بردن به آن بسیار مشکل

است و این کتب خوشبختانه در سایتهای قابل دسترس است و

در کتاب مجموعه علوم حفر و دیگر کتب خطی در توضیح این

روش ۱۲ رمز عنوان شده که به دلیل طولانی شدن از نگارش آن خود داری میکنم و تنها توفیق آن را نقل می کنم ... طریقه حفر جامع: اول آنکه عدد سوال را مقدمات به تحریر برده عدد آخر را به حساب اجد می نموده و اسم یوم سوال را هم به عربی بنویس و عدد حروف آن را هم حساب نموده اضافه مجموع نمایند و اخصاً چند سهر (ماه) از زمان سوال گذشته و چند روز و ساعت همه را اضافه نمایند و ثانیاً اعداد حاصل را به ۱۶ یا زیاده قسمت کند علی السویه و هر چه کسر داشته باشد که تصویب را قابل نباشد او را علیحده حساب نماید و در خاطر نگه دارد و ثالثاً محل نماید از ^① حَقْف و رَفْع و تَقْعِیف و تَنْصِیف و تَقْسِیم و تَدْرِج و قَلْب و تَلْسِیر تا آنکه عددی حاصل گردد به استخفاف حرفی باشد بی نقطه و حذف.

مطلب مذکور عیناً از روی کتب خطی نقل شده و همانگونه که

ملاحظه می کنید بسیار کُنگ و نامفهوم می باشد.

① حَقْف: ۱) مات را آهار کردن - رفع: ۲) آحاد را ماضی کردن

تَقْعِیف: ۳) عسرات را یک مرتبه دارن - تَنْصِیف: ۴) عکس تَقْعِیف، عدد را خود کردن و خود را عدد کردن

و نمونه سوالی از همان کتاب را ملاحظه کنید: یا عالم الغیوب

وقت تعلیم حقیر پسید معمر شده است یا نه که ب پس تح -

جواب: بخدا هنوز وقتش نرسده - جواب از ۶ حرف

تکمیل شده است، و مثال دوم - سوال: یا الله عقد زیبوت می

شود بحسن یوسف یا نه ارجح - جواب: تحتها اورا

عقدن میکن (نمیکن). ملاحظه کردید که کتب قدیمی هم

پیچیده است و هم اینکه در قرون متمادی به خاطر رونویسی

های متعدد بعضی از حروف و کلمات استباه درج شده و مطلب

مهم دیگر اینکه بعضی از جوابها فقط مختص همان سوال است

و اگر با همان شیوه سوال دیگر طرح شود ممکن است بجواب

نرسد. گفتیم که در حقیر جامع هر بیت از بیوت آن از چهار قسمت

تکمیل شده - جزو صفحه سطر خانه - که این چهار حرف هر کدام

دارای عددی مشخص هستند. پس بخاطر دانسته باشیم که

اصل پایه در این روش بررسی اعداد است نه طبایع حروف.

✓

هر روش حفری ممکن است از چند شاخه عملیات حفری تشکیل

شده باشد. و حفز ۱۶ حرفی هم همین گونه است لذا بنده

از ۲ راه این شیوه را برای شما بازگو خواهم کرد.

ابتدا سوال را کامل می نویسیم نکته مهم در روش حفز جامع و روش

دو مدخلی این است که از کلماتی که اعداد یکسان دارند اما در

معنی متفاوتند استفاده نشود مثل بُرنده جمع می بُند و بُرنده

به معنی پیروز. بعد از نگارش کامل سوال و همه مشخصه های

آن اعداد کبیر آن را جمع می کنیم. سپس عدد حاصل را تقسیم بر

۱۶ یا بیشتر می کنیم و این بسته به این است که مدخل کبیر ما

چقدر است و هر چه مدخل و عدد آن بیشتر شود باید مقدار تقسیم

هم بیشتر شود اما مهم این است که در تقسیمات یا حصه کردن

باید مقرر بچ ۱۶ باشد یعنی عدد کل را تقسیم بر ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۲۸

و هر مقدار که خواستید و مسئله مهم دیگر اینکه هنگام تقسیم هر

چه عدد اضافی کمتر چنانچه بهتر خواهد بود. مثلا عدد کل ما

۱۲۰۰ عدد است که آنرا به ۱۶ یا بیشتر تقسیم می‌کنیم، پس

تا اینجا $\frac{1}{16}$ نکته مهم گفته شد، اولاً اعداد را باید بر مقرب

۴ تقسیم کرد یعنی ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۴۰ - ۴۴ و و نکته

دوم اینکه هنگام تقسیم هر قدر ^{عدد} حرف اضافه کمتر چنانچه بهتر است

و سوم اینکه هر مقدار عدد کل ما زیادتر بود عدد تقسیم ما هم اگر

بیشتر شود در پایان راحت‌تر به جواب می‌رسیم. سپس بعد از

تقسیم عدد کل به ۱۶ ~~عدد~~ اگر عددی اضافه آمد در کتاری می

نویسیم و از عدد حاصل قسمت ۴ حرف بدست می‌آوریم و این

کلید و میزان این روش ارزشمند است که من پی‌هیچ برده‌نویسی گفتم

سپس عدد حاصل قسمت را از عدد کل کم کرده و آن را تقسیم بر

۱۲ میکنیم و باز اگر اضافه داشت کتاری می‌نویسیم و از حاصل قسمت

۴ حرف بدست می‌آوریم. مثلاً اینجا ۱ حرف بدست آورده‌ایم

و باز عدد تقسیم دومین بار را از باقی مانده عدد کل کم می‌کنیم

و هر چه ماند آنرا اینجا تقسیم بر ۱۸ می‌کنیم و اضافه را به کتاری

می نویسیم (در کتاب خطی توفیق داده که اضافه را در قافه نگه دار)

و تا اینجا از ۱۶ حرف جواب ۱۲ حرف را بدست آورده ایم و

از باقی مانده عدد کل چهار حرف آخر را بدست می آوریم و حال

تو قسیم نحوه بدست آوردن حروف و کل روش. وقتی که پیدا از

عربا از تقسیم عددی می حذف (در کتاب خطی اشاره شده) بدست

آمده یعنی اضافه را به کناری می نویسیم و عدد حاصل قسمت را ~~را~~

برای ۴ حرف انتخاب می کنیم مثلاً عدد حاصل قسمت ما ۸۲

می باشد حال با خرد کردن آن بیسیم چه کلمات ۴ حرفی بدست

می آید، ۸۲ = ۴ ج ۲ - ۴ ج ۳ - ۴ ج ۴ - ۴ ج ۵ - ۴ ج ۶ - ۴ ج ۷ - ۴ ج ۸ - ۴ ج ۹ - ۴ ج ۱۰ - ۴ ج ۱۱ - ۴ ج ۱۲

و کلماتی دیگر پس هر کلمه چهار حرفی که به جواب نزدیک

جود را استخراج می کنیم، که این خرد کردن اعداد با خرد کردن و

تکرار آسان می شود و مهم ترین نکته همان میزان است که

اولاً تقسیم هر عدد بر مضروب ۴ و سپس از حاصل قسمت ۴

حرف بدست آورده تمام رمز این روش همین یک خط بود

و در پایان چهار حرف آخر ابتدا اعداد اضافی باقی مانده
 را به عدد کل باقی جمع می کنیم و بعد چهار حرف آخر را بدست می آوریم
 نکته: اگر جواب، کلماتی بیشتر یا کمتر از ۴ حرف بود چه باید کرد؟
 جواب این است که اگر مثلاً در هنگام خورد کردن اعداد کلمه ای ۳ حرفی
 یا ۵ حرفی و بیشتر بدست آمد و جواب ما بود باید یا کم یا زیاد
 کردن باقی حروف آنرا بدست آوریم تا تعداد جواب ما بیشتر یا
 کمتر از تقسیم اول ما که مثلاً ۱۶ یا ۲۰ یا ۲۴ بود می شود.
 در مثالهایی که از کتب خطی آورده شد این مسئله دیده می شود
 مثلاً در مثال اول در ۴ حرفه خدا می بینیم که کلمه خدا
 ۳ حرفی است و ج آنرا کامل کرده و در مثال دوم کلمه
 تمیکن ۵ حرفی است که حرف دین آن در ۴ حرف قبل آمده
 البته لازم یادگذاشت که این کار باید با ضابطه انجام شود و ما
 نمی توانیم با مثلاً ۳ حرفی که در اختیار داریم حرف چهارمی برای
 آن بسازیم، واضح تر آنکه کلمه بخدا از جمع عدد

مثلاً

عدد ۶۰۷ بدست آمده و اگر عدد ما مثلاً ۶۰۸ بود باید

کلمه دیگری به ماضی داد و ماضی توانیم همینطور حرف پ را

به ۳ حرف خدا بچسبانیم و باید چنانچه که ذکر شد ما را

را انجام دهیم. پس در این روش کلید ما تقسیم حروف بر

مفروض است که به ماضی حرف - جزء بعضی سطر و خانه را

می دهد برای درک بیشتر عزیزان با مثال این روش را

توضیح می دهیم. سوال: ۷۸۶ یا علیهم السلام : امام آخر زمان کی است؟

۹۲ - ا ی ف - ا ک ع - ا ل س - ا م ا ن → ۹۲ = ۱۴۷۲ / ۱۶ کل

م ح م د - پس ۴ حرف محمد را به عنوان ۴ حرف اول نوشتم.

ق ا ی د - ب ج ی ن ۱۱۵ = ۱۳۸۰ / ۱۲ = ۹۲ - ۱۴۷۲

ط ل ع ۷ + ۶ + ۳ + ۹ = ۱۱۵ ۱۰۰ + ۱ + ۱۰ + ۴ = ۱۱۵
ع ل ط د ک ا ق

و چهار حرف دوم مانند کلمه قاید و یا طلوع

→ ① اضافی ۱۵۸ = ۱۲۶۵ / ۸ = ۱۱۵ - ۱۳۸۰

عدد اضافی یک را در خاطر نگه می داریم (در کتب خطی گفته شده)

ح ن ل ع - ح ن ق د - ح ن ی ه - ا ز ن ن ۱۵۸ =
۷۰۸ ۱۰۰ ۵۰۸ ۹۰ ۱۰ ۵۰۸ ۱۰۰ ۵۰۸

م ح ق ی - ک ل ح ق و گویا سوم شد کل حق یا ک
۱۰۰ ۸ ۳۰۳ ۱۰۰ ۸ ۴

(عدد ۱) افتاقه را جمع به باقی کویریم

۱۲۶۵ - ۱۵۸ = ۱۱۰۷

و چهار حرف آخر :

اورظا - ب ه ر ظا - ج د ر ظا - ا و ش ض - و ذات
۹۳۶۱ ۵۲ ۹۰۲۰ ۳۰۴۳ ۹۰۲۰۶۱ ۸۰۲۰۰۶ ۰۱۷۰۰۶

پس چهار حرف اول م ح م د

دوم ق ا ی د ← یعنی رهبر، امام

سوم م ح ق ی - یا - کل حق

چهارم و ذات

و از ترکیب این ۱۶ حرف و ۴ کلمه می توان

جواب گرفت: محمد ذات وی محق قاید

و خود شما هم می توانید با جای ~~بجای~~ حروف فوق

ترکیب جواب را شکل دهید و شیوه دوم این عمل به این

صورت است که در انتهای محاسبات و برای چیتش

حرف آخر عدد کل باقی مانده را تقسیم بر ۴ می کنیم.

مثال قبل را با این شیوه دقت فرمایید، عدد کل ۱۴۷۲

$$1472 / 16 = \underline{92}$$

چهار حرف اول
۳۴۳

$$1472 - 92 = 1380$$

$$1380 / 12 = \underline{115}$$

چهار حرف دوم
طلوع

$$1380 - 115 = 1265$$

$$1265 / 8 = 158 \text{ (افزانی)} \quad 158 + 1 = 159 \text{ (افزانی)}$$

چهار حرف سوم - آن حق

$$1265 - 159 = 1106$$

$$1106 / 4 = 276 \text{ (افزانی)} \quad 276 + 2 = 278 \text{ (افزانی)}$$

چهار حرف چهارم - جبرعه یا زارع

محمد طلوع جبرعه آن حق

جواب

چون عدد اضافی را طبق توضیحات که در کتب خطی گفته

شده هم می توان به خاطر نگه داشت و در پایان جمع کرد و

هم مثل سوال بالا می توان عدد اضافی را اول با حاصل تقسیم

مسئله

جمع کرد و سپس حاصل را خرد کرده و چهار حرف رسانید.

مثالی دیگر جهت روشن شدن موضوع: ۷۸۶ یا عظیم:

اصحاب کشف چند نفر بودند؟ ۶۶۰ عدد کل

چهار حرف اول: به گو $۶۶۰/۲۰ = ۳۳$

(۳) اضافی
 $۶۶۰ - ۳۳ = ۶۲۷/۱۶ = ۳۹ + ۳ = ۴۲$

چهار حرف دوم: زکیه ۴۲

(۹) اضافی
 $۶۲۷ - ۴۲ = ۵۸۵/۱۲ = ۴۸ + ۹ = ۵۷$

چهار حرف سوم: ابدان ۵۷

$$۵۸۵ - ۵۷ = ۵۲۸/۸ = ۶۶$$

چهار حرف چهارم: الله ۶۶

(۲)
 $۵۲۸ - ۶۶ = ۴۶۲/۴ = ۱۱۵ + ۲ = ۱۱۷$

چهار حرف پنجم: چندس ۱۱۷

چهار حرف (آخر)

جواب: به گو الله ابدان زکیه چندس (الله اعلم)

طبق آیات قرآن، خداوند اطلاع دارد از تعداد اصحاب کشف

Value

فَقِيرٌ تَمَامَ مَرَاهِلِ رَسِيدِنَ بِهٖ جَوَابُ اَز طَرِيقِ اِيْن رُوشِ
شَرِيفِ رَا كَامِلَ تَوْفِيعِ دَادَمِ وَاخَرِيْن نَكْتَهٗ مَهْمُ دَر
اِيْن رُوشِ وَتَمَامِ رُوشْكَاهِ جُفْرِ جِيْدِنِ حُرُوفِ اسْتِ كِه اِيْن
خُودِ بَخْشِ مَهْمِ اَز رَاہِ حَلِّ مِی بَاسَدُ، كِه اَز اَنْ بِاَعْتِمَادِ
الْهَامِ دَر جُفْرِهِمِ يَادِ سُدَّهٗ كِه بَایْدِ بِاِخْلَاصِ وَچَاكِي رُوحِ
وَنَيْتِ حَيْرُوهٗ رَا مُسْتَقِيمِ رَاہِی كَنِیْمَ كَا بَهٗ اِيْن مَرَاهِلِ بَرَسِیْمِ
اِنْسَا اللّٰهٗ . اَمِيْدِ وَاَرَمِ عِلَاقَهٗ مَنَدَانِ بِهٖ عِلْمِ شَرِيفِ جُفْرِ جِيْدِ
اَز مَقَالَهٗ اِيْن خَبْرَهٗ، بَيَّوَاتَرِ اسْتِفَادَهٗ مَقْصِدِ يَدَدَهٗ وَفَقِيْرَ
رَا اَز دَعَايِ خَيْرِ خُودِ فَرَا مُوشِ نَسَا زَنَدِ وَجَنَاتِجِهٖ عَزِيْزَانِی
بَيَّوَاتَرِ خَوَاقِنِ اَحْتِمَالِی رَا رَفْعِ مَنَابِتِهٖ ~~بِهٖ~~ بِنْدَهٗ
بِهٖتَا پِيْشِ دَسْتِ اِيْشَانِ رَا مِی جُوسِمِ . وَ مَطْمَعَاً مَن دَارَايِ
فَوَاقِنِ زِيَادِی دَر اِيْن عِلْمِ هَسْتِمِ . فَمَنْنَا اِكْرَ كَسِي دَر اِيْن
عِلْمِ خُودِ رَا جَا لَا تَرِ اَز هَمِهٖ جَدَاتَرِ كُزَا بِ وَجَاهِلِ اسْتِ .

و اما روش حفر دوم مدخلی (قاسمی) که این روش را خودم

ابداع کرده ام و امیدوارم مفید واقع شود.

در روشهای حفر جامع که اساساً تئوری اهل فن از قرون گذشته

به ما رسیده، همیشه با گرفتن مدخل کبیر و تقسیم آن به کح

کح ۱۱ چه جزو وسط می رسیدند و سپس حروف لفظه

و خانه را بدست می آوردند - اما در این روش علاوه بر عدد

کبیر حروف سوال باید جمع اعداد مراتبی (و منعی) حروف

سوال را هم بدست آورد و سپس قبل از حمل ابتدا امتحان

صحت مدخل را گرفت ... توضیح کامل روش:

ابتدا سوال را کامل نوشته، و مراحل و موارد تمایزی

در لغات را رعایت می کنیم. مثل مثالی که در باره ۲ کلمه

هم شکل پُرند - پُرند زده شد و توضیح داده شد. سپس

از جمع اعداد سوال دو مدخل کبیر و منعی ایجاد می

شود. بعد عدد کبیر را تقسیم بر ۱۱۲ کرده و از آن

۲ حرف را بدست می آوریم و عدد وقتی سوال را تقسیم بیکم ۲۸ کرده

و ۲ حرف دیگر می رسم و هر حرف را یکبار ترقی مرتبگای

می دهیم ، اما در تقسیم ۱۱۲ بعد از بدست آوردن عدد اول برای

عدد دوم باقی را تقسیم بر ۴ کرده و به مقدار عدد افغانی آن

ترقی مرتبگای می دهیم . سوال : لیله الحذر

$$\begin{array}{l} \text{باقی} \\ 74 / 4 = 18 \\ \text{۲۸ افغانی} \end{array} \quad \begin{array}{l} 410 / 112 = 3 \\ \text{کبیر} \end{array}$$

$$95 / 28 = 3 \quad \text{وقتی}$$

چون ۲ عدد افغانی مانده ۲ بار ترقی می دهیم

۱۱

۲۰-۱۹-۱۸ : ۳-۴ : ۱۲-۱۱ : ۳-۴

سپس با پس و پیش و تکسیر به جواب می رسم

ص اد و اف را ج می م دال کاف ل ام ج می م دال

ص اد ق ف ز ج می م ل ک = فجر صادق کلیم → جواب

در این جواب نیاز به تکسیر و موخر و صدر نبود و در معر اول

جواب حاصل شد : فجر صادق کلیم .

و اما برای صحت مد اخل کبیر و مرا بتی (وقتی) باید

عدد تغییر هر دو مدخل یکسان شود. حال عدد سوال

فوق را محاسبه می‌کنیم و امتحان جاری می‌کنیم

$$\underline{۵} = ۱ + ۴ \rightarrow ۴۱ \rightarrow ۱۰۴ = \text{کپی}$$

$$\underline{۵} = ۱ + ۴ \rightarrow ۱۴ = ۵ + ۹ \rightarrow ۹۵ = \text{وقتی}$$

عدد تغییر هر دو مدخل ۵ شد.

در هر روش جفری اگر جزئیات را با دقت انجام دهیم

رسیدن به جواب راحت‌تر خواهد بود. بار هفتمین روش

دو مدخلی (قاسمی) بارها بنده موفق شده‌ام که جوابهای

درستی بگیرم. البته جفر عدد در صدسانی نزد حضرت

حجیت، امام زمان (عج) است، و کسانی چون حقیر تنها

در اول راه هستیم. در پایان باز هم تا کپی می‌کنم که

چینش حروف از مراحل مهم در علم شرح جفر است

و ممکن است جواب شما چند حرف یا کلمه باشد که باید با

دقت حرف یا کلمه درست را انتخاب کنید... یا حق - قاسمی